动物学研究 1995、16 (4): 384

CN 53-1040 / O ISSN 0254-5853

Zoological Research

响蜜䴕科的新记录

NEW RECORD TO INDICATORIDAE

Q959.709

Key words Indicatoridae, Indicator xanthonotus, New record, Chinese Avifauna

1994 年 10 月 15 日马中翼等人在云南省泸水县的老窝捕获到 1 只雄鸟,经中国科学院昆明动物研究所鉴定为黄腰啊蜜䴕,为我国鸟类科的新记录。标本保存在中国科学院昆明动物研究所鸟类标本室。

科的特征 体形较小。嘴形似雀、短而粗实,上嘴稍弯曲;尾羽 12 枚;翅形长而尖,仅具 9 枚初级 飞羽;脚呈对趾型、第 2、3 趾向前,第 1、4 趾向后,似啄木鸟。

响蜜䴕科全世界有 4 属 14 种(Howard 等, 1980),分布于非洲和亚洲的热带、亚热带地区,营林栖生活。主要觅食昆虫和蜂蜡,某些非洲种类有引导人和嗜食蜂蜜的哺乳类如蜜狗等寻找蜂巢的习性。啊蜜䴕鸟自己不营巢,将卵产于它鸟的洞巢中寄孵。

黄腰响蜜䴕 Indicator xanthonotus Blyth

Indicator xanthonotus Blyth, 1842, Jour. Asiat. Soc. Bengal 11(1), 116(模式标本采集地: 印度大吉岭). Ali, S. & S. D. Ripley, 1970, V. 4; 165-168; Baker, E. C. Stuart, 1927, V. 4; 131-132; Ben King, 1979, 226; Howard, R. & A. Moore, 1980, 247-248; Smythies, B. E. 1986, 210-211.

雄性成鸟、前额和颊纹亮橙黄色;头顶至后颈橄榄绿褐色;肩间部橄榄灰色;上背和翅上覆羽黑狭绿亮黄绿色;下背鲜柠檬黄色,腰浓染橙黄色;飞羽、尾上覆羽和尾羽黑色;最内侧飞羽和尾上覆羽的内翈狭缘白色;最外侧两对尾羽具白色羽干纹;额、喉灰褐而渲染黄色;胸和腹铅灰,下腹灰白色;两胁黑色,覆腿羽和尾下覆羽中央黑,宽缘白色,呈条纹状;翅下覆羽和腋羽灰白色;跗蹠被羽黑褐杂白色。

虹膜暗褐; 上嘴基和下嘴角黄, 嘴端黑褐色; 跗蹠下部和趾绿褐色, 爪黑色。

采集地海拔高度为 2600 m, 生境为常绿阔叶林。

分类讨论、黄腰响蜜䴕有 2 个亚种。指名亚种体色较淡,前额橙黄色;分布于喜马拉雅山地的尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部和阿萨姆; I. x. fulvus 亚种体色较暗,前额的黄色范围较小,分布于阿萨姆东部的那加丘陵和缅甸东北部。所以,记录于我国云南西北部泸水县的黄腰响蜜䴕,应属 fulvus 亚种。

杨岚

Yang Lan

(中国科学院昆明动物研究所 650223)

(Kunming Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences 650223)

本文1995年4月5日收到,同年8月11日條回